Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/809,902	MIYAMOTO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Julie Anne Watko	2653	

Rejected	<b>–</b>	(Through numeral) Cancelled				
 Allowed	+	Restricted				

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	L				J		L_	L
		5								
Cla	aim	Date								
Final	Original	7/16/04	11/23/04	4/23/05	7/27/05	1/13/06				
	1									
	2	+	1	1	1	=				
	3	+	1	1	1	=	<u> </u>		_	Ш
	1 2 3 4 5	+	1	1	1	1	<u> </u>			Ш
<u> </u>	5	+	1	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	6 7	+	٧		\ <u>v</u>	\ <u>\</u>	<u> </u>	⊢	⊢	Н
	8	+	N	N	N	N	┝	├	⊢	Н
_	9	+	N	N	N	N	┝	-	-	Н
	10	+	N	N	N	N			H	Н
	11	+	N	N	N	N		İ	I	П
	12	+	N	N	N	N				П
	13	+	N	N	N	N				
	11 12 13 14 15 16 17 18					E				П
	15	<u> </u>		_	<u> </u>	=	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	16	ļ	_		_	=	┝	H	⊢	Н
<u> </u>	17	<u> </u>	-	-	├	=	┝	├		Н
-	10	-	-	<del> </del>	┝	0		$\vdash$	┝	Н
	20		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	0	┝	├	$\vdash$	Н
	21		$\vdash$	H	$\vdash$	ŏ	┢╌	$\vdash$	┢	$\vdash$
	22									Ħ
	20 21 22 23 24 25 26 27									П
	24									
	25						_		_	Ш
	26				<u> -</u>	<u> </u>	_		_	Щ
	27	⊢	_	_	$\vdash$	_	┝			$\vdash$
	28 29 30	$\vdash$	Н	-	-	-	┝	<b>-</b> -	_	Н
-	30	┝		_		-	┢	<del> </del>	-	
_	31						$\vdash$	$\vdash$	Ι-	$\vdash$
	31 32	П			Т			$\vdash$	Г	H
	33								П	
	33 34					_				
	35							L	L	Ш
	36 37	L		_	_		L	<u> </u>	$\vdash$	Щ
	37	H	_		_	_	<u> </u>	_	_	Н
<u> </u>	38 39	$\vdash$	<u> </u>	_	_	-	<b> </b> -	<u> </u>	$\vdash$	H
	40	$\vdash$	H	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H
-	41				-			-		H
	42	$\vdash$								$\dashv$
	43									
	44									Д
$oxed{oxed}$	45	Ш	Ц		Ш		Ш	<u> </u>	L	Ш
	46		Щ		Щ	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	Щ
	47	Щ	Щ		Щ	_	-	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	48 49	Н		_	-		-	-	H	$\dashv$
	50	Н	H		H	-	-		Н	$\dashv$
لــــا	50	ш	Ц.	$\Box$						لـــا

Claim         Date           E         E           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100	CI		Γ	_		_	<b>&gt;-</b> 4				
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Cit	1	⊢	_	<u> </u>	_	Jan			_	_
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	Final	Original									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		51									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		52				-					
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	-			$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			_	┢	H	_	-	┝	-	H	
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			-	-	$\vdash$	-	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$	57		┝	_	-	-		<u> </u>	H	-
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-		H	-	<u> </u>	<b> </b>	-	<b> </b> -	-	_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	20		-	-	-	-		<del> </del>		-
61			_	<u> </u>		L	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u>_</u>	L_	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			ldash	$oxed{oxed}$	_	L	Ш	_	_	_	_
64		62	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	$\vdash$	_	_	L_	L
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L.,	<u> </u>	_		_	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	$\Box$								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69											
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
71									Т		
72											
74		72								Г	$\Box$
74		73									
76		74									
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	75	_	L	_	L.		_		匚	_
78	<u> </u>	76	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		_	_	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<b>⊢</b>			<u> </u>	<u> </u>	_	_		_		_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$		_	⊢	-	_	-	⊢	<u> </u>	_	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-						$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-			_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	_	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>				<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>		L	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>			_	_	_	_	_		$\vdash$	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$		-	_	-	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		<u> </u>	-	-	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		-	-		-	-	<b> </b>		$\vdash$	_
91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	-	<del>-</del>	-			$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99	-		-	_	$\vdash$	-	-	$\vdash$		$\vdash$	-
93 94 95 96 97 98 99		92	$\vdash$		H	_	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-
94 95 96 97 98 99 99		93	-				_	$\vdash$	H		_
95 96 97 98 99		94	$\vdash$	Т	$\vdash$	_	$\vdash$	Н	-	_	
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95		$\overline{}$	$\vdash$	$\overline{}$	$\vdash$	$\vdash$	-		
97 98 99		96									
98 99											П
99		98									$\Box$
		99									

									•	
CI	Date									
Final	Original									
	101			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	Н
	102									П
	103									
	104		_	_	L		_		L	Ш
	105	_	_	_	_	_		_	_	Ш
	106	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Н
	107	_	_	┢	┢		┝	<del> </del>	-	$\vdash$
	108 109		-	┢	_	_	-	<u> </u>	$\vdash$	Н
	110		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
	111 112									
	112									
	113		L	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
_	114 115	_	_	<u> </u>	<u> </u>				_	Ш
	115		<u> </u>	├—		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н
	116 117		-	⊢	⊢	⊢	-	_		Н
-	118			-	-			-		$\vdash$
	118 119 120 121		-	┢	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
	120			_	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	М
	121								$\Box$	
	122									
	122 123 124	_	L	<u> </u>					L	Ш
	124	<u> </u>	_	_	ļ		┡	_	L	_
	125	_	-	-			-	-	⊢	Н
	127	-	-	├─	$\vdash$	-	-		$\vdash$	Н
	128	-	_			<u> </u>	-		-	Н
	125 126 127 128 129			$\vdash$						Н
	130 131									
	131		_							
	132		_	_		<u> </u>			ļ	Ш
	133 134		_	L	_	-			<u> </u>	$\vdash$
	135		H	$\vdash$	-	-	-	_	⊢	Н
	136		┝	-	_	-			⊢	Н
	136 137		$\vdash$	_	$\vdash$					Н
	138								$\vdash$	П
	138 139									
	140									
	141					Щ				Ш
	142		<u> </u>	L	_	H	<u> </u>			Щ
	143 144	_	_	$\vdash$	<u> </u>	-	_	_		H
	145		_	-	┝	$\vdash$	H	_	-	$\vdash$
	146		H	-	-					$\vdash \vdash$
	147	H		Н	П		Н			Н
	148				П	Т	П			$\vdash$
	149									
L	150									